

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q80869

Yoshiaki SHIMIZU, et al.

Appln. No.: 10/814,648

Group Art Unit: Unknown

Confirmation No.: 5902

Examiner: Unknown

Filed: April 01, 2004

For:

LIQUID EJECTING APPARATUS

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith are two (2) certified copies of the priority documents on which claims to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,

Registration No. 23,063

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

 $\begin{array}{c} \text{washington office} \\ 23373 \end{array}$

CUSTOMER NUMBER

Enclosures:

Japan 2003-098938

Japan 2004-099691

Date: September 17, 2004

BEST AVAILABLE COPY

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 4月 2日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-098938

ST. 10/C]:

[JP2003-098938]

願 人 pplicant(s):

セイコーエプソン株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 4月27日

今井康



CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

【書類名】

特許願

【整理番号】

14140301

【提出日】

平成15年 4月 2日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B41J 2/18

【発明の名称】

液体噴射装置

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

清 水 芳 明

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

高 橋

優

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【住所又は居所】

東京都新宿区西新宿二丁目4番1号

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100075812

近

【弁理士】

【氏名又は名称】

吉

睯 次

【選任した代理人】

【識別番号】

100091982

【弁理士】

【氏名又は名称】 永 井 浩 之 【選任した代理人】

【識別番号】

100096895

【弁理士】

【氏名又は名称】

畄

淳

平

【選任した代理人】

【識別番号】

100117787

【弁理士】

【氏名又は名称】

勝

沼

田

宏 仁

【選任した代理人】

【識別番号】

100105795

【弁理士】

【氏名又は名称】 名

5 塚

聡

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

087654

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液体噴射装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

液滴が吐出されるノズル開口を有する液体噴射ヘッドと、

前記液体噴射ヘッドのノズル形成面を封止して密閉空間を形成し得るキャッピング手段と、

前記ノズル形成面を封止した前記キャッピング手段の内部の流体を排出するためのチューブポンプであって、円環状部を有する可撓性のチューブ部材と、前記円環状部の内周を、前記チューブ部材を加圧して変形させながら転動するローラ部材と、を有するチューブポンプと、

前記円環状部の内周に沿った前記ローラ部材の公転動作の位相を検出するため の位相検出手段と、

前記チューブポンプの動作を制御するための制御手段であって、前記位相検出 手段により検出された前記ローラ部材の公転動作の位相に関する情報に基づいて 、前記ローラ部材を所定の待機位置にて停止させる機能を有する制御手段と、を 備えたことを特徴とする液体噴射装置。

【請求項2】

前記位相検出手段は、前記ローラ部材の公転動作に同期して回転する回転体と、前記回転体の回転動作の位相を検出する検出器と、を有する請求項1記載の液体噴射装置。

【請求項3】

前記回転体は切り欠き部を有し、前記検出器は前記切り欠き部における検出信号の変化に基づいて前記回転体の回転動作の位相を検出する請求項1又は2に記載の液体噴射装置。

【請求項4】

前記検出器は、前記回転体に向けて光を放射する発光部と、前記発光部から放射された光を受ける受光部と、を有する請求項3記載の液体噴射装置。

【請求項5】

前記チューブポンプは、前記ローラ部材による前記円環状部の加圧変形量が不 十分となるリークポイントを含み、

前記所定の待機位置は、前記リークポイントを外した位置である請求項1乃至 4のいずれか一項に記載の液体噴射装置。

【請求項6】

前記所定の待機位置は、前記チューブ部材の前記円環状部において前記リーク ポイントに対向する位置である請求項5記載の液体噴射装置。

【請求項7】

前記制御手段は、吸引操作の終了時に前記チューブポンプを停止させる際に前 記ローラ部材を前記所定の待機位置に停止させる機能を有する請求項5又は6に 記載の液体噴射装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、ノズル開口から液滴を吐出する液体噴射ヘッドを備えた液体噴射装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来の液体噴射装置の代表例としては、画像記録用のインクジェット式記録へッドを備えたインクジェット式記録装置がある。その他の液体噴射装置としては、例えば液晶ディスプレー等のカラーフィルタ製造に用いられる色材噴射ヘッドを備えた装置、有機ELディスプレー、面発光ディスプレー(FED)等の電極形成に用いられる電極材(導電ペースト)噴射ヘッドを備えた装置、バイオチップ製造に用いられる生体有機物噴射ヘッドを備えた装置、精密ピペットとしての試料噴射ヘッドを備えた装置等が挙げられる。

[0003]

液体噴射装置の代表例であるインクジェット式記録装置は、印刷時の騒音が比較的小さく、しかも小さなドットを高い密度で形成できるため、昨今においてはカラー印刷を含めた多くの印刷に使用されている。

[0004]

このようなインクジェット式記録装置は、一般に、キャリッジに搭載されて記録紙等の記録媒体の幅方向(ヘッド走査方向)に往復移動するインクジェット式記録ヘッド(液体噴射ヘッド)と、記録媒体をヘッド走査方向と直交する方向(媒体送り方向)に移動させる送り手段と、を備えている。

[0005]

そして、インクジェット式記録装置においては、印刷データに対応して記録へッドより記録媒体に対してインク滴(液滴)を吐出させることで印刷が行われる。そして、キャリッジ上に搭載される記録ヘッドを、例えばブラック、イエロー、シアン、マゼンタの各色のインクの吐出が可能なものとすることにより、ブラックインクによるテキスト印刷ばかりでなく、各インクの吐出割合を変えることにより、フルカラー印刷を可能としている。

[0006]

インクジェット式記録装置においては、使用開始時において記録ヘッド内のインク流路にインクを充填するために、或いはインク溶媒の揮散によるノズル開口の目詰まりを防止するために、記録ヘッドからインクを強制的に吸引排出させるインク吸引機能を備えている。記録ヘッドの目詰まりを解消するために、或いは記録ヘッド内の残留気泡を排出するために実施されるインクの強制的な排出処理は、クリーニング操作と呼ばれる。そして、このクリーニング操作は、記録装置における長時間の休止後に印刷を再開する場合や、ユーザが印字かすれ等の印字品質不良を認識し、クリーニングスイッチを操作した場合等に実行される。

[0007]

クリーニング操作においては、記録ヘッドをキャッピング手段により封止し、キャッピング手段内に負圧を作用させることで、記録ヘッドのノズル開口よりインクを排出させるとともに、キャッピング手段内に排出されたインクを吸引して廃インクタンクに送り出す。その後、ゴムなどの弾性板からなるワイピング手段により、記録ヘッドのノズルプレートのノズル形成面を払拭(ワイピング)するシーケンスが実行される。

[0008]

キャッピング手段内に負圧を与えるための手段としては、比較的構造が簡単で小形化が図りやすく、しかもインクの吸引および排出する機構部分で汚染を生じさせない、いわゆるチューブポンプが一般に用いられている。このチューブポンプは、図7に示したように、一部を円環状に湾曲させてポンプフレーム(図示せず)でその外周を支持した可撓性チューブ50と、紙送りモータ等の動力を利用して可撓性チューブ50の円環状部の内周を転動させるローラ部材51とを備えている。

[0009]

そして、このチューブポンプにおいては、ローラ部材51が可撓性チューブ50の円環状部を順次押し潰しながら回転し、これにより、可撓性チューブ50内に圧力を発生させてキャッピング手段に負圧を与える。このようにして記録ヘッドから負圧により強制的にインクを排出させるとともに、さらにキャッピング手段内に排出されたインクを吸引して廃インクタンクに送り出す。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

また、チューブポンプの構造としては、円環状に湾曲させたチューブ50同士を互いに逆方向に引き出して交差させる構造(図7)に代えて、図8に示したように、円環状に湾曲させた可撓性チューブ50の両端を同方向に引き出して同一平面内で束ねる構成が提案されている。この構成によれば、図7に示したチューブポンプのようなチューブ交差部が存在しないので、チューブポンプ全体としての厚みが薄くなり、例えばポンプ容量を増やすために2本のチューブ50を並置したような場合でも、その厚みはチューブ径の2倍に収まる。

[0011]

【特許文献1】

特開平7-253082号公報

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

【発明が解決しようとする課題】

上述した従来のインクジェット式記録装置においては、停止状態にあるチューブポンプを始動させる際、ローラ部材51の始動位置を制御することなく、任意の位置からローラ部材51が回転を始めるようにしていた。ところが、図7又は

図8に示したチューブポンプは、その構造上、ローラ部材51の始動位置によって吸引量が変化してしまう。このため、特に吸引量(回転量)の設定値が小さい場合、ローラ部材51の始動位置が変わることによって実際の吸引量にバラツキが生じてしまうという問題があった。

[0013]

また、図7又は図8に示したチューブポンプにおいては、その構造上、可撓性 チューブ50をローラ部材51によって押しつぶすことができない位置、即ちリ ークポイントが存在し、このリークポイントにローラ部材51が停止した場合に は、チューブポンプにおいて流体の漏洩が生じ得る。具体的には、図7に示した チューブポンプにおいては可撓性チューブ50同士が交差している部分Xがリー クポイントとなり、図8に示したチューブポンプにおいては可撓性チューブ50 同士を束ねた部分Xがリークポイントとなる。

[0014]

そして、吸引操作の終了時にチューブポンプを停止させた際、ローラ部材51 がリークポイントXの位置にて停止すると、チューブポンプによって一旦吸引し たインクが、負圧状態にあるキャッピング手段側に逆流してしまう。このような インクの逆流が生じると、キャッピング手段の内部の負圧解除が正常に行われず 、混色や不吐出等の印刷不良を引き起こす原因となる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

本発明は、上述した事情を考慮してなされたものであって、その目的とすると ころは、チューブポンプによる液体吸引操作における吸引量のバラツキをなくす ことができる液体噴射装置を提供することにある。

[0016]

また、本発明の目的は、吸引終了時におけるチューブポンプのリークを防止することができる液体噴射装置を提供することにある。

[0017]

【課題を解決するための手段】

本発明による液体噴射装置は、液滴が吐出されるノズル開口を有する液体噴射 ヘッドと、前記液体噴射ヘッドのノズル形成面を封止して密閉空間を形成し得る キャッピング手段と、前記ノズル形成面を封止した前記キャッピング手段の内部 の流体を排出するためのチューブポンプであって、円環状部を有する可撓性のチューブ部材と、前記円環状部の内周を、前記チューブ部材を加圧して変形させな がら転動するローラ部材と、を有するチューブポンプと、前記円環状部の内周に 沿った前記ローラ部材の公転動作の位相を検出するための位相検出手段と、前記 チューブポンプの動作を制御するための制御手段であって、前記位相検出手段に より検出された前記ローラ部材の公転動作の位相に関する情報に基づいて、前記 ローラ部材を所定の待機位置にて停止させる機能を有する制御手段と、を備えた ことを特徴とする。

[0018]

また、好ましくは、前記位相検出手段は、前記ローラ部材の公転動作に同期して回転する回転体と、前記回転体の回転動作の位相を検出する検出器と、を有する。

[0019]

また、好ましくは、前記回転体は切り欠き部を有し、前記検出器は前記切り欠き部における検出信号の変化に基づいて前記回転体の回転動作の位相を検出する

[0020]

また、好ましくは、前記検出器は、前記回転体に向けて光を放射する発光部と 、前記発光部から放射された光を受ける受光部と、を有する。

[0021]

また、好ましくは、前記チューブポンプは、前記ローラ部材による前記円環状部の加圧変形量が不十分となるリークポイントを含み、前記所定の待機位置は、前記リークポイントを外した位置である。

[0022]

また、好ましくは、前記所定の待機位置は、前記チューブ部材の前記円環状部において前記リークポイントに対向する位置である。

[0023]

また、好ましくは、前記制御手段は、吸引操作の終了時に前記チューブポンプ

を停止させる際に前記ローラ部材を前記所定の待機位置に停止させる機能を有する。

[0024]

【発明の実施の形態】

以下、本発明による液体噴射装置の一実施形態としてのインクジェット式記録 装置について図面を参照して説明する。

[0025]

本実施形態によるインクジェット式記録装置は、複数のノズル開口のそれぞれに連通する各圧力室に対応して設けられた各圧力発生素子により、各圧力室内のインクに圧力変動を生じさせて各ノズル開口からインク滴(液滴)を吐出させるインクジェット式記録ヘッド(液体噴射ヘッドの一例)を備えている。圧力発生素子としては、例えば圧電振動子を用いることができる。

[0026]

図1は、本実施形態によるインクジェット式記録装置の概略構成を示した斜視図である。図1中符号1はキャリッジであり、このキャリッジ1はキャリッジモータ2により駆動されるタイミングベルト3を介して、ガイド部材4に案内されてプラテン5の軸方向に往復移動されるように構成されている。プラテン5は、記録紙6(記録媒体の一例)をその裏面から支持して記録ヘッド12に対する記録紙6の位置を規定する。

[0027]

記録ヘッド12は、キャリッジ1の記録紙6に対向する側に搭載されている。 また、キャリッジ1には、記録ヘッド12にインクを供給するインクカートリッジ7が着脱可能に装着されている。

[0028]

図2に示したように記録ヘッド12には複数のノズル開口14及びこれらに連通する複数の圧力室15が形成されており、圧力室15内のインクに圧力変動を 生じさせてノズル開口14からインク滴を吐出させることができる。

[0029]

図1に示したように、インクジェット式記録装置の非印刷領域であるホームポ

8/

ジション(図1中、右側)にはキャッピング手段13が配置されている。このキャッピング手段13は、キャリッジ1に搭載された記録ヘッド12がホームポジションに移動した時に、図2に示した位置から上昇して記録ヘッド12のノズル形成面に押し当てられ、ノズル形成面との間に密閉空間を形成するように構成されている。そして、キャッピング手段13の下方には、キャッピング手段13により形成された密閉空間に負圧を与えてインクを吸引するためのチューブポンプ10が配置されている。

[0030]

キャッピング手段13の印刷領域側の近傍には、ゴムなどの弾性板を備えたワイピング手段11が記録ヘッド12の移動軌跡に対して例えば水平方向に進退できるように配置されていて、キャリッジ1がキャッピング手段13上を移動するに際して、必要に応じて記録ヘッド12のノズル形成面を払拭することができるように構成されている。

[0031]

このインクジェット式記録装置は、さらに、記録ヘッド12により印刷(記録)が行われる記録紙6をヘッド走査方向に対して直交する紙送り方向に間欠的に搬送する紙送り機構を備えている。

[0032]

図3はチューブポンプ10の内部構造を示し、図3に示したようにこのチューブポンプ10は、円環状に湾曲させた可撓性チューブの両端を同方向に引き出して同一平面内で束ねる形式のものであり、円環状部20aを含むチューブ部材20と、チューブ部材20の円環状部20aの内周を転動するローラ部材21と、チューブ部材20の円環状部20aの内周に沿ってローラ部材21を回転駆動するモータ(駆動源)22と、有する。このモータ22は、紙送り機構のモータ等で兼用することができる。このチューブポンプ10は、ローラ部材21による加圧変形量が不十分となるリークポイントXを含んでいる。

[0033]

なお、チューブポンプの構成としては、図3に示したような円環状に湾曲させ た可撓性チューブの両端を同方向に引き出して同一平面内で束ねる形式に代えて 、円環状に湾曲させたチューブ同士を互いに逆方向に引き出して交差させる構成 (図7参照)を採用することもできる。

[0034]

図4は、本実施形態におけるチューブポンプ10の概観を示した斜視図であり、図4中の符号24はポンプフレームを示し、このポンプフレーム24の内部に、図3に示したチューブ部材20の円環状部20aが収納されている。即ち、ポンプフレーム24の内面に、可撓性のチューブ部材20の外形を円環状に規制する支持面が形成されている。

[0035]

図4に示したように、ポンプフレーム24の一側面から、ローラ部材21の公転動作に伴って回転する回転軸25(図3)と一体に回転する検出用回転軸26が突出している。この検出用回転軸26の先端には回転円板(回転体)27が取り付けられており、この回転円板27には切り欠き部27aが形成されている。

[0036]

また、回転円板27の近傍には、回転円板27の回転動作の位相を検出するための光センサ28が、その発光部28a及び受光部28bによって回転円板27を非接触にて挟み込むようにして配置されている。この光センサ28は、回転円板27の切り欠き部27aにおける検出信号の変化に基づいて回転円板27の回転動作の位相を検出する。上述した検出用回転軸26、回転円板27及び光センサ28は、ローラ部材21の公転動作の位相を検出するための位相検出手段29を構成している。

[0037]

図5は、本実施形態によるインクジェット式記録装置におけるクリーニング操作(吸引操作)を制御する制御回路等を示したブロック図である。図5に示したようにチューブポンプ10を構成するチューブ部材20の一端はキャッピング手段13に連通しており、他端は廃液タンク23に連通している。これにより、キャッピング手段13の内部空間に排出されたインク廃液は、チューブポンプ10を介して廃液タンク23に廃棄することができる。

[0038]

図5中の符号30はホストコンピュータであり、このホストコンピュータ30にはプリンタドライバ31が搭載されている。そして、プリンタドライバ31のユーティリティ上で、入力装置およびディスプレイを利用して、既知の用紙サイズ、印刷モードの選択、フォント等のデータおよび印刷指令等が入力されるように構成されている。

[0039]

そして、プリンタドライバ31から印刷制御手段32に対して印刷データが送出され、印刷制御手段32は受け取った印刷データに基づいてビットマップデータを生成し、このビットマップデータに基づいてヘッド駆動手段33により駆動信号を発生させて、記録ヘッド12からインクを吐出させるように構成されている。

[0040]

ヘッド駆動手段33は、印刷データに基づく駆動信号の他に、クリーニング制御手段34の一部を構成するフラッシング制御手段35からのフラッシング指令信号を受けてフラッシングのための駆動信号を記録ヘッド12に出力するようにも構成されている。

[0041]

クリーニング制御手段34は、さらに、インク吸引制御手段36を有しており、このインク吸引制御手段36は、クリーニング操作としてインク吸引を実施する際にチューブポンプ10の駆動を制御する。以下、このインク吸引制御手段36による制御内容について説明する。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

インク吸引制御手段36は、位相検出手段29により検出されたローラ部材21の公転動作の位相に関する情報に基づいて、ローラ部材21を所定の待機位置に停止させる機能を有している。ここで、所定の待機位置は、図3に示したリークポイントXを外した位置であり、好ましくは、チューブ部材20の円環状部20aにおいてリークポイントXに対向する位置Pである。

[0043]

そして、インク吸引制御手段36は、吸引操作終了時にチューブポンプ10を

停止させる際に、位相検出手段29からの信号に基づいて、ローラ部材21を所定の待機位置Pに停止させる。なお、このリークポイントXに対向する所定の待機位置Pは、チューブ部材20の円環状部20a全体の中で最も押しつぶしやすい位置であり、この位置でローラ部材21を停止させることにより、チューブポンプ10のリークを確実に防止することができる。

[0044]

図6は、インク吸引制御手段36における制御シーケンスの一例を示しており、前回の吸引操作が終了して、キャリッジ1の移動と共にキャッピング手段13が開放されたら(ステップ1)、光センサ28の検出信号がオンかオフかを判定する(ステップ2)。ここで、光センサ28の検出信号がオンになるのは、回転円板27の切り欠き部27aが光センサ28の位置に来て、発光部28aから放射された光が切り欠き部28aを通過して受光部28bに到達する場合である。一方、光センサ28の検出信号がオフになるのは、回転円板27の切り欠き部27a以外の部分が光センサ28の位置に来て、発光部28aから放射された光が回転円板27で遮断されて受光部28bに到達しない場合である。

[0045]

そして、ステップ2において光センサ28がオフであると判定された場合には、モータ22を正転させ、光センサ28がオンになるまでローラ部材21を回転させる(ステップ3)。一方、ステップ2において光センサ28がオンであると判定された場合には、ステップ3を飛ばしてステップ4に進む。

[0046]

ステップ4においては、モータ22を正転させて、光センサ28がオンからオフに変化するまでローラ部材21を公転させる。そして、光センサ28がオンからオフに変化した時点から、所定の回転量だけモータ22を正転させ、これによりローラ部材21を所定の回転量だけ公転させる(ステップ5)。このステップ5によって、ローラ部材21は、図3に示した所定の待機位置Pに配置される。

[0047]

このようにしてローラ部材21を所定の待機位置Pに配置した状態で、キャリッジ1を移動させてキャッピング手段13により記録ヘッド12のノズル形成面

を封止する(ステップ6)。そして、この状態でモータ22を正転させてローラ 部材21を公転させ、キャッピング手段13の内部を排気して記録ヘッド12の ノズル開口からインクを吸引する(ステップ7)。

[0048]

このステップ7においてインク吸引操作を開始する際には、ローラ部材21は 常に所定の待機位置Pから始動するので、例えば吸引量が少ない吸引操作を実施 する場合でも、実際の吸引量にバラツキが生じることがない。

[0049]

以上述べたように本実施形態によれば、インク吸引制御手段36は、位相検出手段29により検出されたローラ部材21の公転動作の位相に関する情報に基づいて、少なくとも次回の吸引動作を実施する前に、ローラ部材21を所定の待機位置Pにて停止させるようにしたので、チューブポンプ10の始動時におけるローラー部材21の始動位置が常に一定となる。このため、例えば吸引量が少ない吸引操作を実施する場合でも、実際の吸引量にバラツキが生じることを防止することができる。

[0050]

しかも、本実施形態においては、上述した所定の待機位置 P を、チューブポンプ10のリークポイント X から外れた位置に設定すると共に、インク吸引制御手段36によって、吸引操作の終了時におけるローラ部材21の停止位置が所定の待機位置 P になるようにしたので、吸引操作終了時におけるチューブポンプ10でのリークを防止してインクの逆流を阻止することができる。

[0051]

【発明の効果】

以上述べたように本発明によれば、位相検出手段により検出されたローラ部材の公転動作の位相に関する情報に基づいて、制御手段がローラ部材を所定の待機位置にて停止させるようにしたので、チューブポンプの始動時におけるローラー部材の始動位置が常に一定となり、これにより、例えば吸引量が少ない吸引操作を実施する場合でも、実際の吸引量にバラツキが生じることを防止することができる。

[0052]

しかも、上述した所定の待機位置をチューブポンプのリークポイントから外れた位置に設定すると共に、制御手段によって、吸引操作終了時におけるローラ部材の停止位置を、リークポイントから外れた所定の待機位置とすることによって、吸引操作終了時におけるチューブポンプでのリークを防止してインクの逆流を阻止することができる。

【図面の簡単な説明】

図1

本発明による液体噴射装置の一実施形態としてのインクジェット式記録装置の 概略構成を示した斜視図。

図2

図1に示したインクジェット式記録装置の記録ヘッド、キャリッジ、インクカートリッジ、及びキャッピング手段の部分を拡大して示した図。

【図3】

図1に示したインクジェット式記録装置のチューブポンプの内部構造を拡大して示した図。

【図4】

図1に示したインクジェット式記録装置のチューブポンプの概観を示した斜視図。

【図5】

図1に示したインクジェット式記録装置における記録ヘッドのクリーニング操作(吸引操作)を制御する制御回路等を示したブロック図。

【図6】

図1に示したインクジェット式記録装置のインク吸引制御手段における制御シーケンスの一例を示した図。

【図7】

従来のインクジェット式記録装置におけるチューブポンプの一例を示した図。

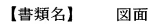
【図8】

従来のインクジェット式記録装置におけるチューブポンプの他の例を示した図

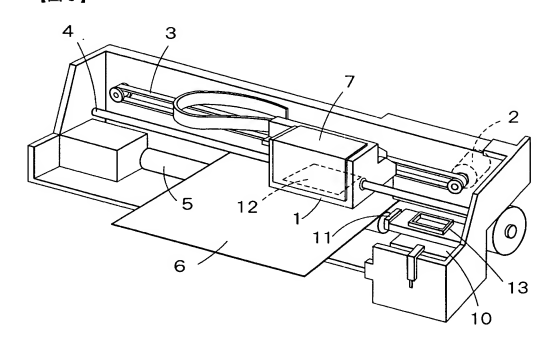
0

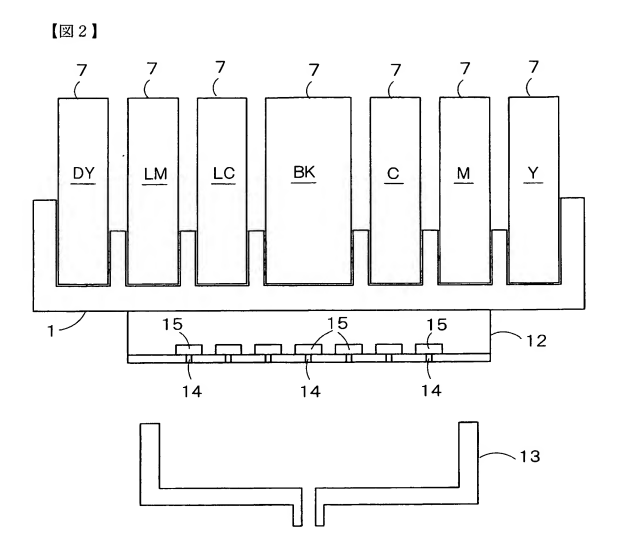
【符号の説明】

- 10 チューブポンプ
- 12 インクジェット式記録ヘッド(液体噴射ヘッド)
- 13 キャッピング手段
- 14 ノズル開口
- 15 圧力室
- 20 チューブ部材
- 20a チューブ部材の円環状部
- 21 ローラ部材
- 22 モータ (駆動源)
- 24 ポンプフレーム
- 25 ローラ部材の公転の回転軸
- 26 検出用回転軸
- 27 回転円板(回転体)
- 28 光センサ
- 28a 光センサの発光部
- 28b 光センサの受光部
- 29 位相検出手段
- 30 ホストコンピュータ
- 31 プリンタドライバ
- 32 印刷制御手段
- 33 ヘッド駆動手段
- 34 クリーニング制御手段
- 35 フラッシング制御手段
- 36 インク吸引制御手段

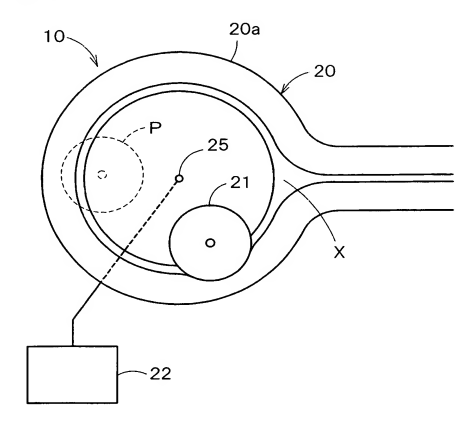


【図1】

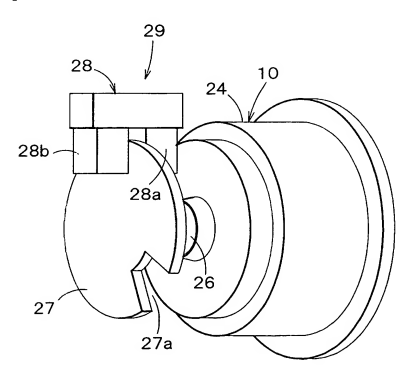


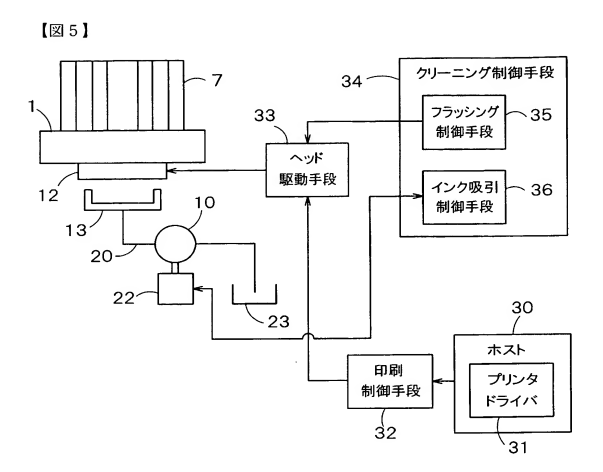


【図3】

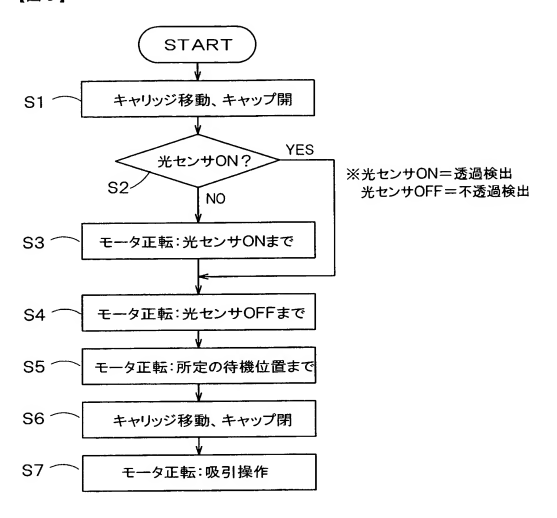


【図4】

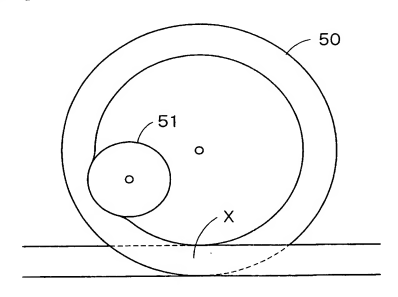




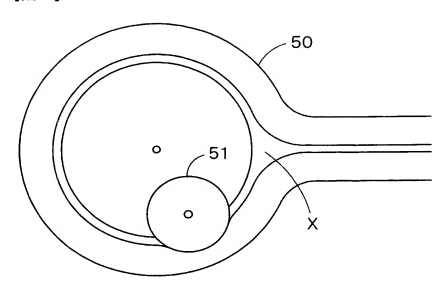
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 チューブポンプによる液体吸引操作における吸引量のバラツキをなくす。

【解決手段】 本装置は、液体噴射ヘッドのノズル形成面を封止して密閉空間を 形成し得るキャッピング手段の内部の流体を排出するチューブポンプ10であっ て、円環状部を有する可撓性のチューブ部材と、円環状部の内周を、チューブ部 材を加圧変形させながら転動するローラ部材と、を有するチューブポンプ10と 、ローラ部材の公転動作の位相を検出する位相検出手段29と、チューブポンプ 10の動作を制御する制御手段と、を備える。制御手段は、位相検出手段29に より検出されたローラ部材の公転動作の位相に関する情報に基づいて、ローラ部 材を所定の待機位置にて停止させる機能を有する。

【選択図】 図4

特願2003-098938

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名

セイコーエプソン株式会社